

Kapitel 51

Mars 360 und Quantentheorie

In einer Anfrage an die wissenschaftliche Gemeinschaft bezüglich Mars 360 habe ich Einführung einer Methodik, die versucht, die Anpassung an den Maslow zu erzwingen Komponenten (die auf das Mars 360-System angewendet wurden) in die fortlaufende Dialektik der speziellen Relativitätstheorie und Quantenfeldtheorie. So ein Die Dialektik hat Wurzeln in theoretischen Postulaten, die auf einen Deutschen zurückgehen Wissenschaftler namens Max Plank. Nach der Quantendialektik von max Plank an Stephen Hawking, eine kurze Zusammenfassung der Quantentheorie als Heute verstanden kann in diesem Kapitel vorgestellt werden. Von dort aus die Verbindung zwischen diesem und dem Mars 360-System, wie es sich bezieht Der Einfluss des Mars kann in das Quantenfeld-Framework gezwungen werden.

Es gibt zwei Hauptparadigmen der Theorie, die das Allgemeine umfassen Überblick darüber, wie die Wissenschaft das Universum und die ganze Materie betrachtet darin enthalten. Das erste Paradigma dreht sich um das kleinere / mikroskopische Komponenten unseres Universums. Diese Denkschule ist definiert unter der sogenannten Quantenfeldtheorie, die Wurzeln hat in theoretische Postulate von Max Plank. Die Quantenfeldtheorie ist a wachsende / sich entwickelnde Dialektik, die uns eine visuelle Karte der Ideen liefert das beschreibt, wie Atome jeden Aspekt unserer Existenz ausmachen. Atome bestehen aus Elektronen, Protonen und Neutronen. Während Ernest Rutherford wird für die Entdeckung der Struktur des Atoms, jede Idee, die geführt hat, gutgeschrieben zu und entwickelte sich aus der Entdeckung des Atoms und ihrer Wechselwirkungen mit jedem Teilchen im Universum kann auf das Wissenschaftliche zurückgeführt werden Forschung von Plank. Seine Formulierung erklärte, warum die Korrelation zwischen dem Anstieg der Strahlungsfrequenz mit der Intensität

Feste als eine Art Glockenkurve bei einer bestimmten Temperatur. Klassische Theorie behauptete, dass in einem schwarzen Körper die Intensität der Strahlung weiter mit höheren Frequenzen zu klettern (Ultraviolette Katastrophe). Planck

postulierte dass Energie quantisiert wird und er auch visuell das formulierte Vorstellung von elektrischen Oszillatoren, die mit zunehmender Intensität vibrieren, bis thermisches Gleichgewicht erreicht ist. Dies folgte, dass die Gesamtenergie wurde durch die vibrierenden Oszillatoren begrenzt, was somit erklärte, warum die Strahlungsintensität begann ab einer bestimmten Temperatur abzunehmen erreicht. Diese visuelle Formulierung von elektrischen Oszillatoren (zusammen mit quantisierte Energie) wurde konzeptionell auf spätere theoretische angewendet Anwendungen, die Lichtfrequenzen verstehen wollen. Dies letztendlich führte zur Entdeckung von Elektronen und später der gesamten Atomstruktur - ein Atom mit einem positiv geladenen Kern (der Protonen und enthält Neutronen) mit einem Elektron, das sich um den Kern dreht. Plancks Idee von elektrischen Oszillatoren zur Erklärung der glockenartigen Kurve in Schwarzkörperstrahlung Dies führte zur Formulierung, wie Elektronen Quantensprünge machen zu verschiedenen Bahnen als Reaktion auf andere Partikel.

Die Quantentheorie geht davon aus, dass die Existenz aller Teilchen assoziiert ist mit Atomen stammen aus einem allgegenwärtig schwankenden Quantenfeld. Als ein Infolgedessen werden diese Teilchen als "Quanten" bezeichnet. Diese Idee eines existierenden Im Quantenfeld ist die Quantentheorie auf Hindernisse bei der Qualifikation gestoßen die Grundsätze der Relativität zum Quantengerüst - insbesondere wenn es kommt zum Ursprung des Raum-Zeit-Kontinuums. Die Dialektik von Das Anlegen eines Gravitationsfeldes wurde durch die Schwierigkeiten von eingeschränkt die Möglichkeit heraufbeschwören, wie seine Quanten unendlich sein könnten Mengen an Raum und Zeit. Hier ist die Beziehung zwischen Quantentheorie und Allgemeine Relativitätstheorie brechen zusammen.

Die Quantenfeldtheorie kann als eine Kette von Ereignissen zusammengefasst werden korreliert mit einer Sequenz wissenschaftlichen Denkens, die mit Deutsch begann

Die Idee des Wissenschaftlers Max Planck bezüglich elektrischer Oszillatoren, die an einem vibrieren Erhöhung der Intensität bis zum Erreichen des thermischen Gleichgewichts. Dies

Dies führte letztendlich dazu, dass Neils Bohr ein Bild davon formulieren konnte, wie

Elektronen springen in verschiedenen Umlaufbahnen in Reaktion auf unterschiedliche I

Planck / Rutherford / Bohr bilden die wichtigsten Komponenten wie

Die heutige Wissenschaft versteht die Atomstruktur: Energiequanten, Atom

Kern- bzw. Elektronensprünge. Kombiniert mit dem Postulat

dass das Universum aus schwankenden Quantenfeldern besteht, die

manifestieren spontan alles, was die Atomstruktur ausmacht

gibt uns einen stärkeren Einblick in die Existenz unseres sichtbaren Universums.

Alles, was bisher erwähnt wurde, soll im Urknall eine Genese haben.

Zu diesem Zeitpunkt war all unsere aktuelle Materie / Energie / Teilchen enthalten

und dann während der Erweiterung nach dem Urknall veröffentlicht

vermutlich vor 13,8 Milliarden Jahren begonnen. Der Urknall selbst war

Ausgelöst durch eine andere Ära von rund 380.000 Jahren. Diese Ära ist

nannte die Inflationsära, die ein unsichtbares Universum war, das seine

eigenes allgegenwärtiges Feld namens Inflationsfeld - spontane Freisetzung

seine eigenen Quanten genannt Inflationen. Sein letztendlicher Verfall ist das, was die Wissenschaft ist

liebes gab Anlass zum Urknall. Und nicht nur ein Urknall, sondern mehrere

dreifache Urknalle und mehrere Universen. Es wird auch angenommen, dass dies

Das Inflationsfeld blieb auch nach seinem Zerfall in unserer gesamten Welt erhalten

sichtbares Universum ... obwohl immer noch unentdeckt. Dieses Konzept einer Infla-

Das frühe Universum wurde in den 1980er Jahren von drei Theoretikern vorgeschlagen

Physiker: Alan Guth, Alexei Starobinsky und Andrei Linde. Das Ö-

Retisch wird behauptet, dass dieses Inflationsfeld einfach als existieren würde

Vakuumfeld, das seine Inflationen nicht mehr abgibt. Die Ära vor dem

Die Inflationsära wird als eine Zeit theoretisiert, in der der tatsächliche Raum und die tatsächliche Zeit brechen

nach unten, so dass man nicht nach den Gesetzen messen konnte

von Raum und Zeit. Dies wird als das verstanden, was sich hinter „Planks Wand“ befindet.

Die andere theoretische Entwicklung in Bezug auf die Natur des Universums

wird Relativitätstheorie genannt. Diese Theorie ist in 2 unterteilt
Referenzfelder. Eines ist die Allgemeine Relativitätstheorie und das andere ist Spezial

Relativität . So wie Max Plank die Starthilfe für Quantum gutgeschrieben wird
Theorie wird Albert Einstein die Formulierung der Relativitätstheorie zugeschrieben. In
im Gegensatz zum Quantentheorie-Rahmen, der dem Glauben schenkt
kleinere / mikroskopischere Komponenten des Universums, Relativitätstheorie ist
angemessen verbunden mit den größeren Aspekten dessen, was unsere ausmacht
Universum, wie die Planeten, Raum, Zeit, die Galaxie, Schwarze Löcher und
Schwere. Wenn es um Relativität geht, bekommt Einstein ein viel größeres
Anerkennung aufgrund der Größe seiner Entdeckungen und Vorhersagen.
Die Relativitätstheorie kann ihre fortgesetzte Relevanz in den Bereichen der Wissenschaft zuschreiben
Postulate von Copernicus und Galileo - Postulate welche
bestätigte, dass sich alle Planeten in unserem Sonnensystem um die
Sonne und nicht umgekehrt. Newtons Arbeit - in Bezug auf die
Anziehungskraft und vorhersehbare Flugbahn von Objekten - erlaubt
Einstein, um die Schwerkraft schließlich als Biegung von Raum und Zeit zu definieren
durch alle Materie, die im Universum enthalten ist.

Diese Gravitationstheorie wird auf zwei Arten in Frage gestellt. Erstens, wie erwähnt
früher durch die Unfähigkeit des menschlichen Geistes, die Existenz von a zu beschwören
Gravitationsfeld, das spontane Blasen emittiert, die ein Unendliches enthalten
Menge an Raum und Zeit. Zweitens durch die Existenz von Schwarzen Löchern,
die alle Materie durch ihre eigene Anziehungskraft ansaugen. In diesem
Formulierung, würde alle Materie in das Schwarze Loch gesaugt werden
theoretisch müssen Raum und Zeit irgendwann aufbrechen. Dies schafft
ein Rätsel, wenn es um die Erklärung dieses Phänomens geht. Wie
nutzt man die Beobachtung und den akzeptierten Begriff von Raum und Zeit dazu
etwas außerhalb von Raum und Zeit erklären?

Es versteht sich, dass unser sichtbares Universum vor 13,8 Milliarden Jahren begann.
Über diesen Punkt hinaus wurde das Universum als unsichtbar verstanden.

bestehend aus einem Inflationsfeld, das schließlich nach 380.000 zerfiel
Jahre, wodurch der Urknall als die gesamte enthaltene Materie / Energie / verursacht wird.

Partikel veröffentlicht wurde. Über die Inflationszeit hinaus bleibt nicht quantifizierbar
und ist hinter dem, was Planks Wand genannt wird. Die Hawking-Hartle geben die-
Ory postulierte, dass hinter dieser Mauer alle Möglichkeiten existieren, die es können
sich vorstellen und dass diese Möglichkeiten aus dem Nichts kommen.

Um dunkle Materie und dunkle Energie mit dem Mars 360-System zu verbinden, ist es
wäre wichtig zu versuchen, dunkle Materie aus a zu verstehen
Quanten- / Relativitätsperspektive. Das Inflationsfeld, das für existierte
380.000 Jahre bevor der Urknall als Feld zugewiesen werden muss
verantwortlich für alle Dinge im sichtbaren Universum, die unsichtbar sind und
unentdeckt. Sein Verfall vor 13,8 Milliarden Jahren hat seinen tatsächlichen Zustand nicht ausgelöscht
Existenz. Die verbleibenden Spuren dieses Inflationsfeldes zusammen mit seiner
Quanten werden als nicht nachweisbar verstanden. Das Inflationsfeld / Urknall
Verbindung kann als Makrokosmos der schöpferischen Kraft für verbannt werden
Materie, die auf der Erde von Köpfen erzeugt wird, die eine nehmen
Abstraktion (Hypothese) und konvertieren Sie es in etwas
Beton (Erfindung).

Der Glaube selbst wäre zuvor aus dem Inflationsfeld erzeugt worden
Der Zerfall der Inflationsära brachte den Urknall hervor. Ein Glaube kann sein
definiert als eine Abstraktion, da sie erst gesehen oder erkannt werden kann, wenn sie es ist
in Worte oder Taten setzen. Das kann man wegen der Inflation postulieren
Feld ist das, was das unsichtbare Universum definiert, jeden Rest seiner Existenz
im sichtbaren Universum muss auch unsichtbar und nicht nachweisbar sein. Das
Der Zerfall des Inflationsfeldes kann dem Wesen von a zugeordnet werden
Quantenwellenkollaps, wo das Potenzial des Inflationsfeldes
realisiert werden.... hat letztendlich alles gebrochen, was das Inflationsfeld ist
bestehend aus - unsichtbarer Materie oder Abstraktionen. Hinweis: Überzeugungen sind nein
längere Überzeugungen, wenn die Manifestation in der Realität oder in unserer stattfindet

sichtbares Universum. Ein solches Ergebnis zerstört die Komponenten des Glaubens,

aber nie ganz, weshalb die Inflationen immer noch in der
sichtbares Universum.

Man kann die Idee präsentieren, dass alle Theorien, die versuchen, Sinn zu machen
von dem, was sich hinter Planks Mauer befindet, kann selbst aus der Inflationszeit exi:
nur in Worten innerhalb der Grenzen des Sichtbaren formuliert
Universum. Die Grenzen des abstrakten Verstehens sind somit begrenzt
die Inflationsära. Die Idee von nichts ist dahinter unverständlich
Planks Wand. Alle Möglichkeiten, die von einer Theorie vermutet werden, werden nur generiert
und beschränkt auf die Inflation Ära und innerhalb der Parameter der
sichtbares Universum. Einen solchen Gedanken zu beschwören und ihn dann zu erklären, ist ein
Element der Inflation / Big Bang-Verbindung.

Man kann argumentieren, dass Komponenten des Inflationsverfalls / Urknalls
Verbindung kann die Blaupause für das Verständnis über das Wesentliche hinaus enthalten
Bereich des Verstehens. Die Stärke des Hawking-Hartle-Staates
Theorie zeigt, wie man daraus schließen kann, dass Wahrscheinlichkeit keine Abstraktion ist oder
sogar ein Konzept. Wenn man jedoch das daraus resultierende Unbehagen regeln soll
jegliche Vorstellung von „etwas, das aus dem Nichts kommt“ (ohne Grund und
Wirkung), dann muss man vermuten, dass „nichts“ selbst „etwas“ ist.
Ding “und daher kann die Idee von,, nichts “niemals allein stehen. Es es-
sential muss immer „etwas“ vorangestellt werden. "Etwas" also
wird zum ursprünglichen Standardzustand. Wenn "nichts" nicht vorangestellt ist
"Etwas", dann "nichts" kann in keiner Weise gemessen oder verstanden werden
geheilt. Vielleicht bringt dies Klarheit in die Grundlagen dessen, was ist
hinter Planks Wand. Das "Nichts" hinter Planks Wand ist ein "Nichts"
das kann einfach nicht verstanden werden, was es von unterscheiden würde
das "Nichts" im sichtbaren Universum. Das "Nichts" im Universum
würde immer etwas vorausgehen, während das „Nichts“

Hinter Planks Wand wäre nicht und daher unverständlich.

Dies verwirrt jede Vorstellung, die Sinn für die Idee machen würde, dass die Inflationssäure wurde durch eine verständliche Reihe von Ereignissen ausgelöst.

Dann stellt sich die Frage: „Kann das Unverständliche Anlass geben? 'etwas'". Wenn wir die Regel aufstellen, dass es kein „Nichts“ gibt etwas entstehen lassen“, und das, nur das Unverständliche geben kann zu etwas aufsteigen“, können wir für eine vollständigere Theorie nutzen Rahmen. "Etwas" wird jetzt zum Standardzustand, von dem aus a verständliches „nichts“ kann herkommen. Die alte Vorstellung von „etwas aus dem Nichts kommen“ kann durch „aus dem Nichts kommen“ ersetzt werden das Unverständliche“. Das Unverständliche kann immer existieren. Unter Bei diesem Konzept kann ein anderes Feld (ähnlich wie bei den anderen Feldern) angewendet werden das Quantengerüst. Ein schwankendes Feld der Unverständlichkeit kann auf das angewendet werden, was sich hinter Planks Wand befindet. Dieses Feld kann jedoch nicht sein bekannt oder verstanden nach einem Gesetz der Unverständlichkeit. Es kann auch nicht als etwas verstanden werden, das verfallen und freigesetzt ist Energie, um die Geburt der Inflationssäure einzuleiten.

Die Inflationssäure besteht aus nicht identifizierten Vermutungen, Abstraktionen, Hypothesen, Möglichkeiten dessen, was passiert ist oder die Inflationssäure verursacht hat. Der eventuelle Zusammenbruch dieser unsichtbaren Kräfte fiel aus und verursachte der Urknall, der der Versuch des Universums war, das zu erschaffen unverständlich, das war hinter Planks Wand ... in sichtbarer Form.

Das Nachdenken darüber, woher Raum und Zeit kommen, hat die Wissenschaft verlassen Gemeinschaft unzufrieden. Während Theoretiker mit dem gebastelt haben hypothetischer Standpunkt, dass die Schwerkraft in a enthalten sein kann Gravitationsfeld, die Fähigkeit, die entsprechende Existenz von zu quantifizieren Teilchen - das würde theoretisch unendlich viel Raum enthalten

und Zeit - haben sich dem Quantenkonsens entzogen. Einstein entdeckt

Diese Schwerkraft ist einfach alles Materie, die Raum und Zeit biegt und Hänge schafft
dass Objekte im Wesentlichen in fallen.

Wenn wir Konzepte sammeln, die in der Quantentheorie angewendet werden, und dann
Zurück zur Natur der Schwerkraft, wie sie durch die allgemeine Relativitätstheorie definiert
ziehen Sie eine mögliche Schlussfolgerung, dass die Raumzeit aus Elektronen besteht
und ist daher "Materie". In der Quantentheorie wird das verstanden
Menschen können nicht durch Wände gehen, weil die Elektronen enthalten sind
sowohl innerhalb des Menschen als auch innerhalb der Mauer geben nicht nach. Die Reaktion von
Elektronen, die in einer Materiequelle enthalten sind - zu den Elektronen
in einem anderen enthalten - macht den Unterschied zwischen
Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase. In Feststoffen als Reaktion auf andere Feststoffe kann die
Elektronen rühren sich nicht. In Festkörpern unter Flüssigkeiten sind Elektronen der
Flüssigkeiten geben nach. In Festkörpern unter Gasen bewegen sich Elektronen der Gase
völlig aus dem Weg. Einsteins Theorie der Schwerkraft als Materie mit
Ein Biege- oder Dehnungseffekt würde nach der Art und Weise klassifiziert
welche Feststoffe auf Flüssigkeiten wirken - wo die Elektronen der Flüssigkeiten würden
Platz machen für die Elektronen des Festkörpers. Als Ergebnis das Quantenfeld
Die Theorie würde die Raumzeit als Flüssigkeit verbannen und uns dies daher erlauben
bezeichnen Raum-Zeit für das allgegenwärtig schwankende Quantenfeld,
mit ihm alle anderen Teilchen verbinden, die spontan aus dem erzeugt werden
Feld. Es ist kein Gravitationsfeld erforderlich.

Der Bruch, der innerhalb eines Schwarzen Lochs auftreten würde - als Masse und
Die Dichte aller darin enthaltenen Materie durchbricht schließlich die
Raum-Zeit-Steigung - würde zu dem Unverständlichen führen, was ist
übrig geblieben von seinem Verfall, der die Inflationsära in Gang setzte. Genauso wie
Überreste des Inflationsfeldes sollen im Sichtbaren noch vorhanden sein
Universum können auch Überreste des unverständlichen Feldes gesagt werden
haben weiter existiert - sowohl durch die Inflations-Ära als auch durch das Sichtbare

Universum Ära. Es muss noch einmal gesagt werden, dass das unverständliche Feld kann nicht bekannt oder theoretisiert werden.

Dunkle Materie, die von der Wissenschaft als nicht nachweisbar verstanden wird, aber Das Einwirken auf die Raumzeit unterliegt den Launen der Quantentheorie. Wenn Wir wenden Raum-Zeit als Flüssigkeit an, dann könnten wir uns theoretisch auf anw dunkle Materie den Status eines Festkörpers.

Während ein Feststoff auf eine Gummioberfläche einwirkt, war die Raumzeit auch verglichen mit, kann leichter schließen, dass die Korrelation zwischen Materie und Raum-Zeit ist fest auf einen Festkörper einwirkend, die Bezugnahme auf einen festen Akt- Das Aufbringen auf eine Flüssigkeit kann das oben Genannte überbieten, wenn der Feststoff einwirkt und in der Flüssigkeit. Ein Feststoff, der auf und in der Flüssigkeit wirkt, kann repräsentieren schickte die Steigung und schuf eine Beziehung zwischen Materie und Raumzeit.

Dunkle Materie muss aus quantentheoretischer Sicht als zugeordnet werden Quanten aus dem allgegenwärtigen schwankenden Quantenfeld seit seiner Das Verhältnis zur Raumzeit wird nun durch die Materie und ihre Wirkung auf dargestellt eine Flüssigkeit. Der Einfluss des Mars auf die graue Substanz im Gehirn muss gesetzt werden von der Idee der dunklen Materie - dass etwas eine ausüben kann Gravitationseffekt ohne erkannt zu werden. Astrologie ist das Studium von planetarischer Einfluss menschlichen Verhaltens. Die Grundlagen der Astrologie in Bezug darauf, wie das Individuum betroffen ist, dreht sich weitgehend um die Ort, Tag und Zeit, an der eine Person geboren wurde. Zu der Zeit, als eine Person geboren wurde, Alle Sterne und Planeten befanden sich in einer bestimmten Reihenfolge. Diese Reihenfolge ist visuell dargestellt in der Astrologie durch eine kreisförmige Karte, die in unterteilt ist zwölf 30-Grad-Sektoren und enthält die Positionen der Sterne und Planeten relativ zur Position auf der Erde zum Zeitpunkt der Geburt. Alle zwölf 30-Grad-Sektoren korrelieren mit den Sternzeichenpositionen entlang der Ekliptikebene und stellt eine Unterteilung aller Funda- dar

mentale menschliche Eigenschaften und Tendenzen. In Ares Le Mandat,

Die zwölf 30-Grad-Sektoren werden auf sechs reduziert ... mit einem Sektor und seiner
Der entsprechende gegenüberliegende Sektor wird als ein vollständiger Sektor interpretiert.
So werden 12 Sektoren als 6 interpretiert. Alle zeitgenössischen Sichtweisen
in Bezug auf welches Kompartiment menschlicher Erfahrung sollte jeder
enthalten wurde überholt und durch die 6 Komponenten ersetzt, die
bilden Maslows Bedürfnishierarchie. Aus diesem Grund ist die Astrologie in ihrer
zeitgenössische Dialektik, kann durch eine wissenschaftlichere ersetzt werden
theoretische Formulierung.

Der Schwerpunkt in Ares Le Mandat liegt auf dem Mars. Es wird vermutet, dass der Mars abhängig ist
an seinem Ort zum Zeitpunkt der Geburt einer Person wird eine grundlegende verursachen
Reduktion der grauen Substanz auf die entsprechende Region des Gehirns, also
Verringerung der Neigung des Menschen, die volle Leistung dessen zu erbringen, was das ist
Region des Gehirns ist bestimmt für. Der daraus resultierende Mangel an Neigung
führt zu einer reduzierten Leistung, die sich für den betroffenen Menschen natürlich anfühlt
Mann.

Die Sonne wird als Vitamin D-Quelle für den Menschen auf der Erde verstanden.
Vitamin D ist ein Stimmungsaufheller. Es ist also nicht weit hergeholt, das zu vermuten
Möglichkeit einer anderen Masse außerhalb der Erde, die in der Lage wäre
etwas zu emittieren, das das menschliche Verhalten auf der Erde beeinflussen kann. Wenn wir nehmen
Was wird über den Mars vermutet und auf das Vitamin D angewendet?
Wenn wir Sonne produzieren, können wir leicht annehmen, dass der Sonnenstand bei
Die Zeit, in der eine Person geboren wurde, würde sich grundlegend darauf auswirken (wie
Vitamin D wird von der Sonne absorbiert) dem Bereich des Gehirns zugeordnet
mit dem Sonnenstand. Natürlich kann der Fötus kein Sonnenlicht empfangen
direkt im Mutterleib. Die Mutter kann jedoch beeinflusst werden
erleben Sie eine Reihe von physiologischen Prozessen, die eine direkte haben würden
Auswirkungen auf die Entwicklung des Neugeborenen.

Die Position des Mondes ist mit einem Einfluss auf die Gezeiten des Mondes verbunden
Ozean. Je näher der Mond an der Erde ist, desto stärker sind die Gezeiten
werden. Da unser Gehirn Wasser enthält, haben die Mondphasen
wurde mit der allgemeinen psychologischen Reaktivität des Menschen während der
einen bestimmten Zeitraum.

Eine Schlüsselkomponente dessen, was über das Vitamin D der Sonne verstanden wird
Einfluss und der Wassereinfluss des Mondes müssen einen Blickwinkel ermöglichen
das deutet an, dass was auch immer von der Sonne oder dem Mond ausgestrahlt wird
direkte Auswirkungen auf den Menschen oder irgendetwas muss die Fähigkeit haben, einzudringen
jede irdische Masse zwischen dem, was auf der Erde beeinflusst werden kann und
Was kann die Erde aus dem Weltraum beeinflussen? Wenn es der Fall ist, kann die Penetration
auftreten, dann kann jede schwangere und schwangerschaftsbereite Frau betroffen sein
durch was die Sonne oder der Mond loslässt, unabhängig davon, wo sie ist
geschützt. Die daraus resultierenden physiologischen Prozesse, die auf stattfinden
Die menschliche Aufnahme von Vitamin D oder der Einfluss des Mondes kann in der aktiviert werden
schwangere Frau, die somit das Kind betreffen würde. Ein weiterer
Perspektive ist, dass das Kind bei der Geburt, einmal aus der Wunde extrahiert,
kann auch den physiologischen Prozessen unterliegen.

Um den Einfluss der Sterne und der Planeten auf die Dunkelheit zu beziehen
Materie muss man davon ausgehen, dass alles freigegeben wird, um die Übertragung zu erleichtern
der Wirkung auf den Menschen muss in der Lage sein, Raum-Zeit auf die gleiche Weise zu biegen
diese andere Sache macht es. Während es verstanden wurde, dass dunkle Materie ein ist
Quanten, die spontan aus dem allgegenwärtigen Schwanken erzeugt werden
Quantenfeld, dessen unsichtbare nicht nachweisbare Natur dem zugeordnet werden kann
Übergangszeit zwischen dem Zerfall des Inflationsfeldes am Ende von
die Inflationsära und der Beginn des Urknalls. Dies lässt eine Option zu
Starten Sie das sichtbare Universum zu Beginn der Übergangszeit zwischen dem
Ende eines unsichtbaren Universums und Beginn des sichtbaren Universums. Es könnte

dann sei verstanden, dass die Übergangsteilchen Materie enthielten, die

bestand aus Qualitäten sowohl aus der Inflationszeit als auch aus dem Jetzt sichtbares Universum. Es umfasste im Wesentlichen Aspekte beider Seiten, war aber nicht zum sichtbaren Universum. Dies ermöglicht es jedoch, dunkle Materie zu verstehen nicht gesehen, aber dennoch verstanden, um wie Materie in der zu funktionieren sichtbares Universum. Es würde auch dunkler Materie die Fähigkeit geben, einzudringen Masse auf der Erde. Dies würde dem Einfluss des Mars auf einen Fall geben menschliches Verhalten.

Die Idee des Mars als oppositionelle Kraft verleiht auch der Idee der Dunkelheit Energie, die Materie so abstößt, dass sie zur Zunahme beiträgt Erweiterung des Universums. Konzeption, wie Mars auf Grau ziehen kann Materie im Gehirn kann durch das Verstehen der Materie in einen Kontext gebracht werden Ergebnis von Sternen, die schließlich sterben. Der Kern eines Sterns ist soll im Universum bleiben. Dieser verbleibende Kern wird als Weiß bezeichnet Zwerg. Es ist sehr dicht, heiß und schleppt aggressiv Materie aus dem Oberfläche eines nahe gelegenen umlaufenden Sterns namens Roter Riese. Wie diese Gravitation Pull findet mit einer enormen Menge an Energie statt, Gravitation Wellen entstehen und Wellen breiten sich über das gesamte Gebiet aus Universum ... Raum und Zeit verändern. Wenn die Energie vom Weiß freigesetzt wird Der Zwerg basiert auf der Farbe des Sterns, dann lösen sich die Wellen würde zu einer Dynamik zwischen dem weißen Zwerg und dem roten Riesen führen als etwas, das während dieses Effekts enthalten ist. Das Ergebnis würde die öffnen Fall für Mars einzigartige Rezeption dieser Wellen, da Mars eine enthält rote Oberfläche. Der Grund, warum Farbe als signifikant eingegeben wird, hängt davon ab, wie Die Wärme unserer Sonne wird je nach Farbe der Oberfläche absorbiert oder reflektiert. Es ist bekannt, dass weiße Oberflächen Wärme reflektieren, während dunkle Oberflächen bekannt sind es zu absorbieren. Die Tatsache, dass Farbe eine Rolle dabei spielt, wie Wärme verwaltet wird Oberflächen ermöglicht es uns, den Farbaspekt in Bezug auf die Oberfläche des Mars zu betrachten als ein wesentlicher Faktor, der helfen könnte, die Mars 360-Phänomene zu definieren durch das Prisma der Quantentheorie und Relativitätstheorie. "Astrologie" Nr braucht länger eine offizielle Anerkennung. Der Einfluss der Planeten auf die

Komponenten von Maslow Hierarchie der Bedürfnisse verleiht genug

Glaubwürdigkeit die Studium. Dies bietet eine Flugbahn, die mit der Einbeziehung von enden kann Mars 360 in den quantenfeldtheoretischen Prozess.

Eine andere Möglichkeit, Mars 360 unter dem Aspekt der Quantentheorie zu quantifizieren wäre, den gegenwärtigen Begriff der Wissenschaft von der Schwerkraft zu ändern. Anstatt dass die Raumzeit durch Materie im Universum verändert wird, kann man hypothesieren, dass Menschen elektromagnetisch sind und an die Erde gebunden sind durch elektromagnetische Anziehung. Im Moment hat die Wissenschaft ein Unterstand, dass Menschen elektrisch neutral sind. Dies, weil wenn wir Versuchen Sie, einen Magneten an unserer Haut anzubringen. Der Magnet haftet nicht an uns. Mit der Vorstellung, dass die Erde rund ist, muss man jedoch herausfinden, wie Menschen, die sich gegenüber der Erde befinden, wo wir stehen, sind es nicht in den Himmel oder in den Weltraum fallen ... irgendwann. Wenn die Kurve erzeugt wird Durch die Dehnung der Erde hält uns der Stoff unseres Universums an der Erde fest Erde, dann muss man vermuten, wie Menschen näher an der Kurve existieren Fallen Sie nicht in die eigentliche Kurve oder werden Sie dazwischen gequetscht Oberfläche und die Raum-Zeit-Steigung. Vielleicht verändert die Materie den Raum. Die Zeit hält besser, wenn die Erde flach wäre. Mit der Erde un- Als rund verstanden, hat der Elektromagnetismus ein sehr starkes Argument für die Definition der Schwerkraft. Zuerst müssten wir jedoch herausfinden, warum Magnete haften nicht an uns. Die einzige Auflösung ist die magnetische Attraktion. Die vom Erdkern zu uns hin erzeugte Traktion ist mehr angespannter als die magnetische Anziehungskraft zwischen uns Menschen und anderen Objekten Projekte. Dies würde dazu führen, dass man annimmt, dass der Magnet, der auf die fällt Boden, anstatt an uns festzuhalten, wurde der Elektrizität des Kerns vorgezogen. Elektromagnetismus. Dies lässt nicht darauf schließen, dass eine magnetische Anziehung nicht vorhanden ist. zwischen Menschen und anderen Objekten. Das könnte einfach so sein Die Anziehungskraft wird von einer viel stärkeren überschrieben.

Wenn Sie anfangen, einen Magneten an der Tür eines Kühlschranks zu positionieren, ist der Abstand zwischen der Oberfläche des Kühlschranks und der Oberfläche des Magneten so groß, dass die elektromagnetische Anziehung diese Zugkraft abgeben würde, die bewirkt, dass der Magnet am Kühlschrank haftet. Jetzt irgendwie der Kühlschrank. Die Anziehungskraft auf den Magneten hatte den Kern der Erde außer Kraft gesetzt. Die Anziehung zum Magneten - wenn sich der Magnet in dieser Entfernung befand (oder Bereich), der die Magnetkraft erzeugt, an der der Magnet haften bleibt der Kühlschrank. Nach dem, was ich vorgestellt habe, muss man den Kühlschrank annehmen. Die Oberfläche besteht aus den gleichen Teilchen, die sich in unserer Erde befinden. Aber dies würde natürlich bedeuten, dass sich auch Menschen an die halten würden Kühlschranktür. Das ist nicht der Fall. Man muss davon ausgehen, dass die Komponenten, die die Anziehung zwischen dem Magneten und dem Magneten verursachen Kühlschrank gibt es beim Menschen nicht.

Es gibt eine Mindestgeschwindigkeit, die - falls generiert - dies zulässt etwas, um der Schwerkraft der Erde zu entkommen. Diese Geschwindigkeit beträgt 126000 Meilen pro Stunde. Diese Dynamik wird leicht durch die minimale Kraft dargestellt, die zum Ziehen von a erforderlich ist Magnet aus einem Kühlschrank.

Dies hilft auch zu verstehen, warum der verfallende Kern eines Sterns dies tun würde führen schließlich zur Freisetzung von Materie und Energie, wenn sie schließlich eintreten Tod. Theoretisch wäre kein Elektromagnetismus mehr zu halten alles im Takt.

Mit dieser elektromagnetischen Gravitationstheorie können wir aber Raum-Zeit halten nicht als etwas dehnbares. Es müsste etwas Festes sein, aber leicht von der elektromagnetischen Kraft zwischen zwei Objekten durchdrungen, Bewirken, dass ein Objekt auf natürliche und kontinuierliche Weise versucht und manövriert um ihn herum als Versuch, die anziehende Kraft zu treffen. Stellen Sie sich a Noseguard im American Football versucht den Quarterback zu entlassen, hat aber Ein offensiver Lineman versperrte ihm den Weg. Beachten Sie, wie der Noseguard hat

zu oft eine Kreisbahn die Spinnen auch zu nehmen , während nur so kann er ausweichen
offensiver Lineman und zum Quarterback gelangen. In der Quantentheorie ist es
verstanden, dass Elektronen davon abgehalten werden, durch in den Kern zu kollabieren
die Existenz virtueller Lichtperlen. Wenn wir uns darauf beziehen
metaphorisch zum Fußballbeispiel wäre der offensive Lineman
die virtuellen Lichtperlen. Dies ermöglicht es uns, die Existenz von zu beschwören
etwas, das die Planeten davon abhält, in die Sonne zu fallen
Dadurch werden die Planeten - ähnlich wie der Noseguard - auf natürliche Weise verlassen
um etwas herum manövrieren müssen, um das Objekt von zu treffen
Anziehungskraft (die der Kern der Sonne ist). Dies ist ein elektromagnetischer
Theorie der Schwerkraft.

Dies bietet uns ein Tor zu einer Quantentheorie der Schwerkraft. Es
erlaubt uns einfach die Expansion des Universums durch Altern zu erklären
und abnehmender Elektromagnetismus aus dem Kern jedes Sterns. Dies erlaubt
zog Materie und Energie an, um von einer solchen Anziehung freigesetzt zu werden.
Mit diesem Postulat brauchen wir kein Gravitationsfeld mehr.

Diese abnehmende elektromagnetische Anziehungskraft von Sternen kann auch auf Schwarz zutreffen
Löcher, die in Bezug auf die zeitgenössische Physik Raum-Zeit-Steigungen sind
das Zentrum der Galaxie. Dieser Hang saugt nahegelegene Materie und Partikel an.
Indem wir Schwarze Löcher durch die Linse des Elektromagnetismus definieren, können wir
verstehen, warum es entdeckt wurde, dass Teilchen und Materie sind
schließlich aus schwarzen Löchern befreit ... nach dem Einsaugen. Es würde
scheinen, genau wie Sterne, der Elektromagnetismus im Kern der Schwarzen Löcher
würde alles freigeben, was auf seine Anziehungskraft beschränkt ist - sollte es sein
Der Elektromagnetismus nimmt nach einiger Zeit ab. Und genau wie Sterne, wir
kann auch den Zerfall der magnetischen Kraft eines Schwarzen Lochs auf a zurückführen
Erweiterung des Universums.

Das elektromagnetische Kraftfeld sollte als eine Reihe von dargestellt werden
kreisförmige Hügel, die sich von einem Zentrum aus ausdehnen, das ein Kernmagazin
Nettokraft. Auf jeden kreisförmigen Hügel folgt in bestimmten Abständen ein
anderer kreisförmiger Hügel. Jeder kreisförmige Hügel umgibt den vorherigen und
sind durch einen flachen Abstand zwischen ihnen getrennt. Der Hügel, der das umgibt
Die magnetische Kernkraft blockiert eine Kugel, die von diesem Magneten angezogen
Kraft und bewirkt auch, dass der Ball den kreisförmigen Hügel endlos umkreist
Die Kernmagnetkraft zieht den Ball weiterhin an. Verstehen
dass diese magnetische Kraft noch am Werk ist, kann man sich vorstellen, wenn jemand
man wollte den Ball über den kreisförmigen Hügel werfen (weiter weg von
der Magnetkern), der sowohl den flachen Bereich als auch den Hügel näher umgibt
auf den Magnetkern müsste man ihn also mit genügend Kraft werfen
dass der Ball über den Hügel geht und im flachen Bereich über diesem Hügel landet.
In diesem Fall wurde die Anziehungskraft des Magnetkerns durch die nicht unterbrochen
Geschwindigkeit des Balls. Die magnetische Anziehungskraft war seit dem noch am Werk
Der Ball würde weiterhin einfach in einem Kreis um den Kreis herum manövrieren
Hügel blockiert seinen Weg zur Anziehungskraft des Magnetkerns ... nicht anders
als im vorherigen Bereich, bevor es geworfen wurde. Stellen Sie sich jetzt vor
dass im Laufe der Zeit, wenn die magnetische Kernkraft schwächer wird, der Abstand zwischen
Jeder kreisförmige Hügel dehnt sich aus und je einfacher es wird, den herauszufordern
Magnetkraft zwischen der Kugel und dem Magnetkern, aber je weiter
Der Ball muss geworfen werden, um über den nächsten kreisförmigen Hügel hineinzugehen
der nächste flache Bereich. Es ist auch wichtig darauf hinzuweisen, dass die Elektromag-
Netismus würde eine schnellere Umlaufbahn für den Ball in der Nähe und eine langsamere bewirken
Umlaufbahn für den Ball weiter weg. Ebenfalls wichtig zu erwähnen ist, dass jeder
kreisförmiger Hügel würde Löcher enthalten, die den Magnetismus berücksichtigen
zwischen dem Magnetkern und der zu erzeugenden Kugel. Das alles
metaphorisch sollte das elektromagnetische Kraftfeld darstellen. Wir
kann verstehen, wie wenn Satelliten in den Weltraum geschossen werden
126000 Meilen pro Stunde, diese Satelliten gehen in eine Umlaufbahn um die Erde. Meine
Die Hypothese ist, dass es die Schwerkraft der Erde nicht gebrochen hat, sondern einfach hatte

genug Geschwindigkeit, um über diesen kreisförmigen Hügel zu fahren (wenn Sie so
Es wird angenommen, dass es innerhalb des elektromagnetischen Kraftfelds existiert.
wurde dann weiter vom Erdmagnet weg blockiert
Kern, aber dennoch immer noch davon angezogen und muss infolgedessen immer noch
Manövrieren Sie herum, um wieder näher an den Magneten heranzukommen
Ader.

Da die Erde näher an der Sonne liegt als der Mars, befindet sich der Mars in seiner Umlaufbahn
um die Sonne würde noch eine gewisse elektromagnetische Anziehungskraft enthalten
sowohl zum Kern des Mondes als auch zum Kern der Erde. Seit der
Mond ist näher an der Erde als Mars, man kann postulieren, dass der Mond ist
Die elektromagnetische Anziehungskraft auf die Erde wäre stärker als die des Mars
Anziehung zur Erde. Theoretisch Planeten weiter von der Sonne entfernt
als die Erde ist, würde eine magnetische Anziehungskraft auf die Erde enthalten, die
würde sowohl die Anziehungskraft des Menschen auf die Erde als auch beeinträchtigen
die Anziehungskraft der Erde auf die Sonne. Dieser feine Ruck am Menschen und am
Erde durch die elektromagnetische Anziehungskraft des Mars wäre stärker
als jede andere elektromagnetische Anziehungskraft der verbleibenden äußeren Planeten
hätte mit den Menschen und der Erde. Die Art der Umlaufbahn
würde auch mit der Art des Einflusses korrelieren.

Die Hypothese über den Einfluss des Mars beschreibt, wie abhängig von
Wo sich die Position des Mars zum Zeitpunkt der Geburt einer Person befand, war die
entsprechender Mangel an grauer Substanz im Gehirnsektor, der dargestellt wird
durch die Position des Mars würde eine Person veranlassen, mit einer bestimmten auszuführen
Mangel an Energie und Absicht - die Aufgaben, die dem bestimmt sind
betroffene Region des Gehirns. Zum Beispiel, wenn die Position des Mars zu der Zeit
der Geburt befindet sich an einer Stelle, die dem Okzipitallappen entspricht, der
Person wäre natürlich geneigt, einen gewissen Mangel an Energie zu zeigen,
Sorgfalt oder Absicht, wie er sich bewegende Objekte wahrnimmt (einschließlich
Menschen) und wie er es schafft, von Angesicht zu Angesicht in seinem Inneren zu kommunizieren

sofortig Umgebung. Ares Le Mandat geht davon aus, dass dies das Ergebnis von ist eine magnetische Anziehungskraft vom Planeten Mars. Dies hat zur Folge, dass würde es für eine Person schwieriger machen, solche Aufgaben mit derselben auszufü Leichtigkeit als jemand als jemand, der nicht vom Mars beeinflusst wird Weise. Die Person, die vom Mars anders beeinflusst wird, würde einen Mangel aufwe von Fürsorge / Absicht / Energie gegenüber etwas anderem. Ares Le Mandat schließt Es muss darauf geachtet werden, wie dies gegen eine Person, wie z dass es einen gesellschaftlichen Versuch rechtfertigen könnte, diesem Einfluss Rechnung zu tragen ence.

Mit einem elektromagnetischen Ausblick können wir Schwarze Löcher als interpretieren Papierkorb für Materie, die von sterbenden Sternen freigesetzt wird. Da ist es jetzt Hypothese, dass sowohl Sterne als auch Schwarze Löcher a erzeugen Magnetismus, der mit der Zeit schwächer wird und somit Materie verursacht Bewegungen Sie sich weiter weg, wir können vermuten, dass die Größe eines Schwarzen Lochs in Die Beziehung zu einem Stern würde bedeuten, dass ein Stern seinen gesamten Magneten verlieren würde Kraft vor einem Schwarzen Loch würde. Das Ergebnis ist, dass es doch darum geht freigesetzt als Folge des abnehmenden Magnetismus des Sterns und anschließend Tod, die magnetische Kraft des Schwarzen Lochs würde übernehmen und beginnen die freigesetzte Materie zu sich ziehen. Der schwächende Magnet Die Kraft des Schwarzen Lochs würde dann eine eventuelle Freisetzung des Schwarzen Lochs bewirken Materie saugte es an, um sich dann wieder in das Universum auszudehnen vom schwarzen Loch. Man kann auf Planks Idee von Elektrizität zurückgreifen Oszillatoren zur Beschreibung des Verlusts und des Gewinns an magnetischer Leistung eines Schwarzen Lochs von der Materie und Energie saugt es an und setzt es dann jeweils frei. Im Wesentlichen werden Schwarze Löcher durch Materie und freigesetzte Energie am Leben erhalten von sterbenden Sternen.

Der frühere Hinweis auf die Idee, dass das elektromagnetische Kraftfeld das Bindet zwei Dinge zusammen, sollte so visualisiert werden, dass sie eine Reihe von enthalten kreisförmige Hügel, die alle den vorherigen zusammen mit der Ebene umgeben

Raum dazwischen - sollte auch als analog zum virtuellen betrachtet werden
Lichtperlen, die verhindern, dass Elektronen in den Kern fallen. Dies
erlaubt uns, eine Hypothese zu formulieren, dass die Struktur des Atoms a ist
Mikrokosmos des größeren Universums. Dies macht es so, dass die Perlen von
Licht in der Atomstruktur (wie im zeitgenössischen Quantum beschrieben
Mechanik) kann verwendet werden, um die Stern- / Planetenstruktur zu beschreiben. I
Sternplanetenstruktur, diese virtuellen Lichtperlen (analog)
Sprechen) könnte eine konkrete Art der Erklärung haben aufgrund der
Existenz des Sonnenlichts.

Es kann möglich sein, dass die Quantenfeldtheorie mehr wird
unabhängig von den Ideen der Relativitätstheorie. Zum Beispiel Einsteins Idee von
Zeitdilatation, die ein Konzept fördert, das beschreibt, wie das weiter und
Je schneller wir uns von der Erde entfernen, desto schneller tickt die Zeit auf der Erde
relativ zu unserer Position, die sich weiter von der Erduhr entfernt.
Während eine Sekunde auf unserer Uhr eine Sekunde bleiben würde, die eine
Die Sekunde auf unserer Uhr würde gleich zwei Sekunden auf der Uhr der Erde sein.
mit dem Unterschied zwischen unserer Uhr und der Uhr der Erde kontinuierlich
expandieren. Inkrementell, wenn wir uns weiter von der Uhr der Erde entfernen,
Eine Sekunde auf unserer Uhr entspricht drei Sekunden auf der Uhr der Erde.
und dann vier und dann fünf usw., während wir uns weiter entfernen. Ein
alternative Vorstellung, die auf dieses Phänomen angewendet werden kann, berücksichtigt
Berücksichtigen Sie die Erdumlaufbahn um die Sonne. Wenn wir wegziehen
von der Erde aber immer im Blick auf die Uhr der Erde, dann hätten wir
um unsere Geschwindigkeit um die Sonne zu erhöhen, um das aufrechtzuerhalten
jeweiliges Sichtfeld seit je weiter wir uns von der entfernen würden
Sonne, je weiter wir reisen müssten, um eine Revolution zu machen
um die Sonne. Um also im Blick auf die Uhr der Erde zu bleiben, müssten wir
Erreiche mehr Geschwindigkeit als die Erde benutzt, um eine Umdrehung zu vollenden
um die Sonne (in einem Erdjahr), damit wir drin bleiben können
direkter Blick auf die Erde, wenn wir weiter weg sind. Aber in diesem Fall
einer zweite sollte immer gleichsetzen mit einer

Sekunde auf der Uhr der Erde. Wenn unsere Bewegung von der Erde weg ist
Bei einer Umlaufbahn um die Sonne konnte ein solcher Test nicht durchgeführt werden
weil der Zeitbegriff der Erde in Bezug auf die Uhr direkt ist
korreliert mit seiner Bewegung um die Sonne. Daher messen in diesem
Weg würde es offensichtlich machen, dass eine Sekunde für etwas nicht abdecken
Jeder Raum in Bezug auf die Umlaufbahn würde hinter etwas zurückbleiben, das sich
die Zeitspanne von einer Sekunde. Wenn die Zeitdilatation mit einer Messung zusammenhängt
wo die Geschwindigkeit der Umlaufbahn gleich ist und ein Jahr gleich eins ist
Umdrehung um die Sonne, dann wird der Zeitunterschied zur Sache
der Geometrie. Stellen Sie sich eine Leichtathletik mit tausend und zwei Fahrspuren vor
Läufer, die sich darauf vorbereiten, um die Strecke zu rennen. Ein Läufer ist im ersten
und innersten Spur, während der andere Läufer direkt horizontal zum ist
Erster Läufer, soll aber das Rennen auf der am weitesten entfernten Spur starten, dem
1000 m Fahrbahn. Stellen Sie sich vor, die Ziellinie ist der Marker dafür
stellen metaphorisch das Ende eines Tages dar. Wenn beide Läufer starten
Laufen Sie das Rennen zur gleichen Zeit und mit der gleichen Geschwindigkeit, der Läufer in
Die innerste Spur erreicht zuerst die Ziellinie / 1-Tages-Markierung. Wenn man
wendet dann den Begriff der Sekunden um jede Spur an, wo jede
Spur würde die gleiche Gesamtmenge auf der Spur von was markiert haben
stellt eine Sekunde dar, man kann die in der
Die erste innerste Spur muss kleiner sein als die markierten Sekunden
in den äußeren Gassen. Die gesamten Raumintervalle auf der Strecke zwischen
wo eine Sekunde beginnen und enden würde, wäre der Abstand in kleiner
die innere Spur, wenn jede Spur in äquidistanten Intervallen angewendet wird - Füllen einer
ganzen Runde um die Strecke - genauso viele Sekunden wie die andere
Fahrspuren.

Was macht die Zeit natürlich aus, wenn man die Umlaufbahn berücksichtigt?
dehnt sich aus, wenn man in eine äußere Umlaufbahn geht, ändert sich aber nicht
unsere Vorstellung von Zeit, wie sie von dem Ort existiert, von dem wir gekommen sind. Wenn wir
Verlasse die Erde, aber behalte die Vorstellung der Erde von einem Jahr als Erdumlaufbahn bei

Bei der Sonne sind wir gezwungen, die Intervalle der Sekunden zu verlängern und Stunden innerhalb eines Tages, um es der Vorstellung der Erde von einem Tag anzupassen. Unsere Umlaufbahn wird in der Entfernung viel größer als die Umlaufbahn der Erde um die Sonne ... je weiter wir wegkommen. Allerdings, wenn wir kontinuierlich halten Sie eine Geschwindigkeit ein, die es uns ermöglicht, eine Umlaufbahn um die Sonne zu beschreiben. In der gleichen Zeit, in der es die Erde braucht, können wir die Vorstellung der Erde von der Zeit und erwarten auch, dass die Zeit auf Erden dieselbe bleibt wie unsere Zeit - egal wie weit wir von der Erde weg sind.

Laut dem französischen Physiker Paul Langevin in Bezug auf Einsteins Relativitätstheorie zur Zeitdilatation, wenn ein Reisender geschickt wurde in einer Rakete auf einer sechsmonatigen Rundreise von der Erde zu 99 Prozent mit der Lichtgeschwindigkeit würde jeder, der auf der Erde blieb, die Sonne umkreisen 50 Mal während der Zeit, in der der Reisende mit der Rakete unterwegs ist. Das heißt laut Einstein, dass die Erfahrung des Reisenden von 6 Monaten auf der Rakete würde für jeden auf der Erde einer Erfahrung von 50 Jahren entsprechen.

Man kann davon ausgehen und davon ausgehen, dass der Reisende 6 Monate Erfahrung hat auf dem Raketenschiff würde die gleichen 6 Monate entsprechen, die die Leute verlassen haben auf der Erde würde erleben. Da bewegt sich der Reisende mit der Geschwindigkeit von Licht auf einem geraden Weg von der Erde weg und macht einen 6-monatigen Hin- und Rückfahrt entsprechen die Zeitregeln auf seiner Uhr letztendlich den Regeln der Zeit auf der Uhr der Erde. Weil die Rate, mit der der Standardzeit vergeht in Bezug auf die Anzahl der Gesamtsekunden in sechs Monaten (basierend auf der Anzahl der Sekunden in einer halben Umdrehung der Erde um die Sonne) müsste bei jeder längeren Umlaufbahn um die Sonne erhöht werden entsteht dadurch, dass man sich weiter von der Erde entfernt. Dies würde abgesagt um die Geschwindigkeit heraus müsste es bei jeder näheren Umlaufbahn verringert werden um die Sonne, die entsteht, wenn man sich der Erde nähert, wenn die Rakete zurück zur Erde sein.

Eine halbe Erdumlaufbahn um die Sonne beträgt 6 Monate. Eine halbe Umlaufbahn um die Sonne herum würde es länger dauern, je weiter Sie sich entfernen würden die Erde. Der Reisende fährt diese schrittweise weiter durch Umlaufbahnen mit Lichtgeschwindigkeit. Aus diesem Grund in 3 Monaten, wenn die Der Reisende gelangt an den von der Erde am weitesten entfernten Punkt Parameter seiner Reise - er würde sich auf einer Umlaufbahn befinden, wo eine halbe Entfernung um die Sonne würde jetzt deutlich mehr Sekunden umfassen als Die Zeit, die die Erde braucht, um eine halbe Strecke um die Sonne zu gehen. Weil er bewegt sich mit Lichtgeschwindigkeit und fliegt im Wesentlichen durch die größere Orbit (ohne tatsächlich in einem Orbitalpfad zu bleiben), nur der Mittelwert von einer Sekunde (im Verhältnis dazu, wie lange die Erde brauchen würde, um die Erde zu umkreisen Sonne) ändert sich auf seiner Uhr aus der Perspektive eines Erdenmenschen. Das Der Reisende befindet sich nicht lange genug auf einer Umlaufbahn für jemanden Erde, um den Unterschied in Sekunden zwischen seiner Umlaufbahn und zu erfahren Erdumlaufbahn. Aus diesem Grund kehrt der Reisende letztendlich in 6 zurück Monate aus der Sicht des Erdenmenschen.

Aus meiner Sicht auf der Erde schaue ich während der 6 Monate die Reisende verlassen die Erde auf einem geraden Weg mit Lichtgeschwindigkeit, ich sehe nur Die Bedeutung von (der des Reisenden) einer Sekunde ändert sich, wenn er weiter kommt weg von der Erde. Da ich weiß, dass er nicht aufhört, irgendwelche zu vervollständigen weiter entfernt Umlaufbahn um die Sonne, aber mit Lichtgeschwindigkeit sprengen durch jede Änderung dessen, was - in Sekunden - eine halbe a umfassen würde Revolution um die Sonne, ich kann erwarten, dass er in 6 zurückkehren würde Monate. Wenn die Zeitintervalle zwischen Sekunden (in Bezug auf Licht Geschwindigkeit) hängt von der Position der Umlaufbahn ab, dh der Lichtgeschwindigkeit theoretisch verlangsamt sich, da Sekunden auf der Erde gedehnt werden müssen jede weitere und damit größere Umlaufbahn, damit das Zeitintervall zwischen Sekunden dort (eine Umdrehung um die Sonne) würde mit den Gesamtsekunden übereinstimmen, die eine Erdumdrehung umfassen die Sonne, dann würde ich eine längere Wartezeit von jeweils einer Sekunde erwarten

Ein weiterer Umlaufbahnweg um die Sonne würde immer mehr bedeuten
Erdsekunden.

Quellen:

"Das Universum in Ihrer Hand: Eine Reise durch Raum, Zeit und darüber hinaus" von Christophe
Galfard

"Introducing Quantum Theory" von JP McEvoy und Oscar Zarate